



## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen							
0000053917	VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP 03/09807	04/09/2003		12/09/2002						
Anmelder		. ;							
BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	e von der Internationalen ernationalen Büro übermit	Recherchenbehörde e telt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß						
		i							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
1. Grundlage des Berichts									
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	ner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen						
Recherche auf der Grundlage des S	equenzprotokolls durchge	eführt worden, das	Aminosauresequenz ist die internationale						
	in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist.								
1 🖃	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
			ist.						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.  Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.									
-	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,								
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht reche	chierbar erwiesen (s	iehe Feld I).						
3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).									
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung								
· —	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	etzt:							
			÷.						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld I e innerhalb eines Monats tellungnahme vorlegen.	II angegebenen Fassu nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen						
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen							
wie vom Anmelder vorgesc	•		keine der Abb.						
weil der Anmelder selbst ke		=							
weil diese Abbildung die Er	nndung besser kennzeich	net.							

	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C 0 8 G 6 5 / 20							
IPK 7	00000720		•					
		· ifikation und der IPK						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)						
IPK 7	C08G							
Recherchier	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
Χ.	WO 90 14327 A (GAF CHEMICALS CORP 29. November 1990 (1990-11-29) Seite 5, Zeile 18 -Seite 6, Zeile	1						
Y	US 4 568 775 A (AOSHIMA ATSUSHI	ET AL)	. 1					
:	4. Februar 1986 (1986-02-04) Beispiel 6	/						
Υ .	EP 0 503 394 A (BASF AG) 16. September 1992 (1992-09-16) Anspruch 1		1					
•								
		•						
	·							
		·						
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der					
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung					
schei ander	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung					
ausge	der die aus einem anderen beschideren Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie ir	t einer oder mehreren anderen					
eine l	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmanr  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	naheliegend ist					
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re						
	10. Dezember 2003	19/12/2003						
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Von Kuzenko, M						

## INTERNATIONALER REPRESENTATION

Angaben zu Veröffentlichungen, die zoweiben Patentfamilie gehören

Internationals nzeichen PCT/EP 03/09807

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	•	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der: Veröffentlichung
WO	9014327	A	29-11-1990	AU CA WO ZA	5810990 A 2016096 A 9014327 A 9003257 A	1	18-12-1990 26-11-1990 29-11-1990 27-02-1991
us	<b>4</b> 568775	A	04-02-1986	JP JP JP JP JP CA DE EP KR	1483735 C 59215320 A 63030931 B 1483736 C 59221326 A 63030932 B 1216597 A 3473604 D 0126471 A 8601766 B	1 1 1 1 2 2	27-02-1989 05-12-1984 21-06-1988 27-02-1989 12-12-1984 21-06-1988 13-01-1987 29-09-1988 28-11-1984 21-10-1986
EP	0503394	Α	16-09-1992	DE DE EP ES JP JP US	59208803 D 0503394 A	12 3 3 12	17-09-1992 25-09-1997 16-09-1992 16-10-1997 03-07-2001 26-01-1993 19-08-1997